

r CSITION	INITIALS	ID NO.	DATE	
FEE DETERMINATION				
O.I.P.E. CLASSIFIER				
FORMALITY REVIEW	-87	JC 886	11.12-01	
RESPONSE FORMALITY REVIEW	MA	8~30	01.24.02	

## **INDEX OF CLAIMS**

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	Cla	im					Date	9				_	
		a	iΨ	4		ĺ		- 1			-	- 1	
•	Final	Original	1/2	130,				- 1			- 1		
- 3	IJ	ō	12	163				$\Box$		_		_	
4		$\mathcal{D}$	4	N							_	_	
- Of 30		Z											
		3	П	N						1			
:		4		1									
Sant Day		5	П	N									
TOTAL .		6	Π	N	П								
i : :	_	1			:								
		18	П										
k	_	8	$\Pi$	N			·			$\Box$		$\neg$	
A. 1-7.	-	10	П	77								$\neg$	
思念。 安全注		11	H	M									
3000		12	TT.	ľ	Г	7							Í
1		13	ΙŤ	V	<b></b>	П	$\Box$					$\neg$	1
ર્જ ન	$\vdash$	14	#	V	1	Т				$\neg$		П	
	$\vdash$	15	H	W	<del>                                     </del>		F		-			$\neg$	
	$\vdash$	16	H	ΪŤ	<del>                                     </del>				_				
*		17	+	Ħ	$\vdash$	_							
	-	18	$^{+}$	Ħ	<del> </del>	-			$\vdash$		Т		
Sale of	1	19	3	W	1	-		-			_	Ι.	
1.18	-	19 20		1	┼─	H		H	-		$\vdash$	$\vdash$	
1		بع		1	+	⊢	5	H			├	-	
100	<b>!</b>	21 22	2.1 2.1	U		÷	╙	4	⊢		-	10	
Z/U		23		1		*	10 36		107	,	٠.	-	l
40 X	<i>y</i> ,			P(a)	2.2	14.	91	144			-		l
1200	4.7			5.0	<u>;</u>	-	-			1.	├	$\vdash$	١.
100	H	25 26		1:-	<del> </del>	├-	H	-	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	ł
1 16	$\vdash$	27		╀	┼	╁	⊢	├	⊢	-	╌	⊢	ł
12.43	-	28	i.	-		-	├-		<del> -</del>	╁─	-	├─	1
	H	29		1	+	⊢	├	-	$\vdash$		Н	├	1
	H			+-	⊢	⊢	$\vdash$	├	├	├-	⊢	├-	ł
186.4		30		┼-	1.	0	-		<del> </del>	╁	H	⊢	1
	-	-	-	╄	+	-	1	H	-	⊢	<del> </del> −	┢	1
	-	32		┼-	+-	⊢	_	-	$\vdash$	-	-	├	┨
	-	33	_	+-	+	$\vdash$	1	ļ.,	<u> </u>	-	┝	-	$\mathbf{I}$
6-	-	34		╀	+-	-	$\vdash$	ļ	⊢	-	⊢	$\vdash$	1
4,635	1.5	35		-	+	-	2	-	+	-	<del> </del>	-	ł
A ARE	<u> </u>	36		+-	+	<del>ļ</del>	Ľ	-	Ë	ļ	-	-	$\left\{ \right.$
(Application)	-:	37		+	ŀ	$\vdash$	⊬	-	$\vdash$	-	-	+-	$\cdot$
	Ŀ		1 .	+-	1-	-	-	+-	₽	<del> </del>	Ͱ	₩	1
	$\vdash$	39		+-	+-	┼-	-	├-	╄	<b>├</b> -	╀	$\vdash$	$\left\{ \right.$
•	$\vdash$	40	-	4-	4	<u> </u>	↓_	↓_	1	<b> </b>	L	⊢	1
1554	1.	41		8	$\perp$		$oxdapsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	1_		L	<u> </u>	1
- 1		42			1	_	_	1	$\perp$	1_	L	$\vdash$	
	L	43		<u>L</u>	$\perp$	L	1	$\perp$		1_	<u>_</u>	$\perp$	1
		44	1			L	L	L		L	L	L	1
		45		$\perp$	$oxed{\Box}$			Ĺ			L		
		46				L	1	_	$\perp$	<u> </u>		<u> </u>	1
	Г	47	ľ		L		L	L		L		L	
٨		48	3	Ι								L	1
2	Г	49		$\mathbf{I}$	I					L	L		
205 1/24/02		50	ıΓ			L		L			L	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
~ `													

Cla	im					Dat	e			_	
_	Original										
Final	Ö		-								
	51										
	52					L		<u> </u>			
	53										
	54	4	_	_		_	<u> </u>	_	ļ	$\square$	
	55		-	_	_	_	-		-	$\vdash$	
	56 57	-			-	_	<u> </u>		-	$\vdash$	
	58				-	-	-				
_	59	-			$\vdash$		$\vdash$		-	H	
	60	,						Г		П	
	61										
	62										
	63		_				<u> </u>	<u> </u>	L	_	_
	64					L	<u> </u>	<u> </u>	┡		
	65			_	<u> </u>	-	-	┡	ļ		L
	66		-		-	├	╀	├	-	$\vdash$	-
_	67 68	_	-		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	╁	H
	69	_	$\vdash$	├	H	+	$\vdash$	1	╁╌	$\vdash$	-
-	70	H	-	H	<u> </u>	┢	$\vdash$	<del> </del>	t	T	┢
	71	-		┝	+	H	╁╌	<del> </del>	H	+-	-
$\vdash$	72	1	;:		┢	1-		T	†	$\vdash$	-
;-	73			Г	1				L		
ÿ.	74	·y					I				
Ŀ	75				_		L	上	1	1_	L
	76	<u> </u> _	ㄴ	_	ot	Ļ	$\perp$	<del> </del>	↓_	1	┞-
	77	_	ļ	_		├-	╀	┼-	╁	╀	-
$\vdash$	78 79	$\vdash$	Ŀ	Ŀ	╀	╀	+-	⊬	┢	+	-
⊢	80	$\vdash$	+-	$\vdash$	╁	╁	╁╌	+	+	+	╁╌
	81		1.	┢┈	╁╴	+	+	T	T	╁╴	╁
-	82		Ė	-	T	T	+	T	†	T	
Г	83	_						T			
	84							$\mathbf{L}$			
Ĺ.	85	-	L	L	_	L	$\perp$	1	$\perp$	<b>ļ.</b>	_
_	86	₩.	-	-	┼	1	1	$\perp$	+	-	-
<u> </u>	87	-	┼	H	-	╀	╀	┿	╁	+-	╀╌
-	88		╁╾	┝	╁	╁	╁	╁	+	+	╁╌
H	90	+	+-	-	╁	+	╁╌	+	╁	╁╌	t
$\vdash$	91	-	╁	╁	╁	╁	╁	╁	+	+-	†-
-	92	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	+	+	+	+-	+	$\vdash$
H	93	<del></del>	$\dagger$	t	t	+-	†	T	T	+	T
$\vdash$	94	+	T	1	T	1	T	$\top$	T	T	T
	95	_	İ	1	L	Ī	I		I		
	96	+				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L	$\perp$	L		L
	97			_			1	L	1	$\perp$	1
L	98	-	1_	1	1-	+	4	$\perp$	+	+	1
1	99	1	1	1	1	1	1	1	i	1	1

101												_	
101	Cla	im					Dat	e			_	_	
102	Fina												
103   104   105   106   107   108   109   100													
104		102			Ĭ.,								
105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103											
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104											
107				Ĺ			_						
108							Ĺ				7		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149								L.,					
110											Ш		ĺ.
111			L		L_		<u> </u>					Ŀ	ľ
112		110		L.	_	L	_	<u></u>		•		٠.	
113				_	L							Ŀ	ı
114						_	<u> </u>	ļ	_			<u>نـــ</u>	
115				_	<u> </u>	_	L	닏.	L			<u> </u>	l
116					L	$\perp$	$oxed{oxed}$	_	_	_		_	l
117				<u>L</u>	1_	_	_	_			Ш	L	l
118				L	<u></u>	<u>L</u>	1	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	l
119				L	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	1
120		+	$\overline{}$	L.	1_	↓_	<u> </u>		ļ	_	L	_	ł
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-	-	_		_	╙		L		_	_	١
124		120				ĺ							Ì
124		121			E							. 3	1
124		122			Τ.							Li.	1
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149										Ŀ		l	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124	4		Π				<u></u>			-	l
127		125	5			_			L	_	١.		l
130		126						<u> </u>				1	1
130								L		乚	Ŀ		1
130						_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	Ľ	1.	25	1
131		-	-	_		$\perp$		<u> </u>	L	<u>                                     </u>	<u> </u>		1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			L	L	_	L	_	┖	_		_	4
133		13	1	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	$\perp$	L		3		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L				<u>_</u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L	1.	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				┖	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	L	4
136	L			┖	1_	$\perp$	↓_	ļ.,	_	_	L	<u> </u>	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	13	1_	1_	┺	1	1	ļ	_	Ļ.,	ŀ		4
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			1_	╀	1_	$\perp$	1_	1	17	1	į.	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			↓_	╄	1_		1_	╙	L.	1_	╙	4
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			↓_	<u> </u>	$\perp$	↓	1	上	Ļ	-	H	-
141 142 143 144 145 146 147 148	L			$\perp$	1_	1	L	╄-		<u> </u>	╄	L	4
142 143 144 145 146 147 148	L				1	L	┺	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	_	L	_
143 144 145 146 147 148	١			1_					L	L			
144 145 146 147 148					$oxed{\Box}$			L		L	Ĺ	L	
145 146 147 148 149		14:	3	$\Box$		$\perp$	1	_	1	L	$\perp$	L	
146 147 148 149 149	Γ	14	4	L	L			L					
147 148 149	Г	-	+-		$oxedsymbol{\mathbb{L}}$	L		L			L	L	
148		140	3	L	L				L			L	
149				$\prod$	$\perp$			_		L	L	L	
149		14	В							L	Ĺ		
150		14	9			L	1.		_		Ĺ	_	
		15	0	$\Gamma$	L	L	L	1	L		L	L.	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

